

どんな研究？

- この実世界で情報化されていない「モノ」と「デキゴト」を様々なセンサとセンサネットワークを用いて情報化し、人に分かりやすい方法で「見える化」を行う技術の研究

もたらされる変革

- 人の行動認識から活動支援
- 人の行動を元にした情報検索
- ライフログの自動生成
- 高精度な環境モニタリング

展示紹介

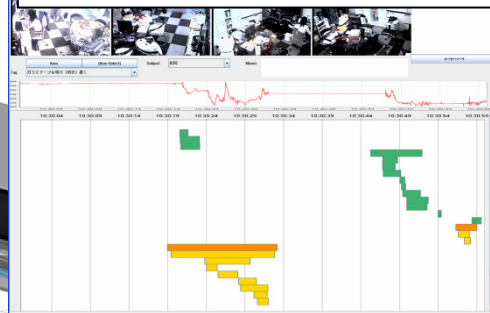
- 今回の展示では、以下に挙げる3つの技術によりセンサネットワークが見せる世界を紹介します。
- 3つの技術はそれぞれ情報の収集、情報の解釈、人の行動認識を行っています。

- ①無数にあるモノとデキゴトを収集する方法
- ②このデキゴトはどのように見えている？
- ③センサで分かる人の日常行動

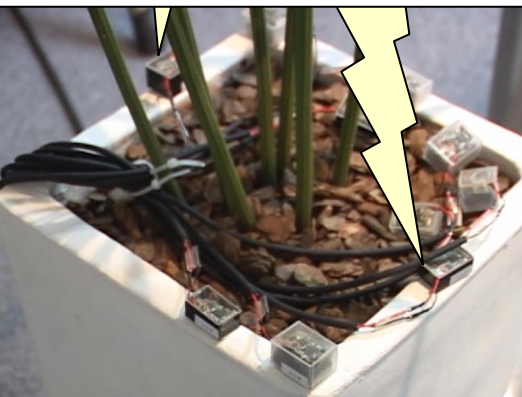
連絡先： 須山敬之
協創情報研究部
知能創発環境研究グループ



② このデキゴトはどのように見えている？



① 無数にあるモノとデキゴトを収集する方法



③ センサで分かる人の日常行動

